**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ BACKEND**

**Результат тестового выложить в Git**

Создать класс, который будет наследоваться от CBitrixComponent, для приема REST запросов.

Класс должен обрабатывать только GET/POST запросы, в которых есть заголовок Authorization

: Bearer {{token}}, проверять есть ли token в таблице b\_eic\_user\_token, таблицу описать через ORM, структура на свое усмотрение.

Если токен не найден сервер должен вернуть ошибку.

Далее нужно создать компонент controller, который будет наследоваться от класса выше, и выполнять action.

Пример запроса /api/v1/user/createUser, где v1 это версия api, user — это компонент контроллер, createUser - action, который должен быть выполнен.

В компоненте контроллере нужно описать action

1. auth - авторизация пользователя и выдача токена, передается логин и пароль.

2. createUser - создания пользователя в таблице b\_user, параметры для заполнения name, lastName, email, phone.

3. getUserById - возвращает все поля пользователя и его группы.

4. removeUserById - удаляет пользователя из базы и удаляет его записи из таблицы с токеном.

Отчет сервера должен быть в формате json.

Максимально использовать ORM и D7.